

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставане на актове и протоколи по време на строителството за строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А4: „Преносен газопровод от КВ „Ковачевец“ - СОГ и КВ „Лозен“ до км 231+900“ (от км 190+2 до км 231,9-41,7 км); Подобекти: „Линейна част от км 190+200 до км 191+400“ и „Оптична кабелна линия от км 190+200 до км 191+400“, находящ се на територията на землището на с. Ковачевец, община Попово, област Търговище; Подобекти: „Линейна част от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 231+90“ и „Оптична кабелна линия от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 231+90“, находящ се на територията на землищата на с. Ковачевец, с. Водича и с. Осиково, община Попово, област Търговище, на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе, на с. Нова Върбовка, с. Лозен и с. Виноград, община Стражица, на с. Паисий и с. Стрелец, община Горна Оряховица, на с. Орловец, с. Раданово, с. Петко Каравелово и с. Полски Сеновец, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново; Подобекти: „Линейна част от км 202+800 до км 203+850“ и „Оптична кабелна линия от км 202+800 до км 203+850“, находящ се на територията на землището на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе и землището на с. Нова Върбовка, община Стражица, област Велико Търново; Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Лозен“, находящ се на територията на землищата на с. Нова Върбовка и с. Лозен, община Стражица, област Велико Търново

114/183

4.5.2.2a_BTG-00030_BUR_A4-R004	231+506	231+900	11.10.2020
--------------------------------	---------	---------	------------

Акт за изпълнение на трасе за оптична кабелна линия ляво/дясно по посока на газа, със заключение “Полагане в изкоп на тръба ПЕВП ф110мм (обсадна); Изтегляне на 2 бр. тръби HDPE ф40мм, включително съединителни муфи, в обсадна тръба; Полагане в изкоп на лента пластмасова широка 150мм и Обратен насип“, общо 34 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-001	191+032	191+057	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-002	191+834	191+846	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-003	193+548	193+565	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-004	193+592	193+597	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-005	193+874	193+884	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-006	195+157	195+169	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-007	195+709	195+720	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-008	196+127	196+147	30.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-009	203+461	203+472	24.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-010	203+703	203+748	24.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-011	203+946	203+986	24.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-012	204+321	204+333	24.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-013	204+716	204+720	24.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-014	204+918	204+925	24.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-015	205+421	205+433	17.9.2020
4.5.2.1_BTG-00012_BUR_A4-016	206+361	206+372	17.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-017	209+842	209+871	17.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-018	210+674	210+681	17.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-019	211+625	211+637	15.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-020	212+203	212+215	15.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-021	212+836	212+845	15.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-022	218+404	218+415	4.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-023	219+592	219+604	4.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-024	221+200	221+225	24.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-025	221+661	221+673	24.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-026	222+769	222+798	24.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-027	223+325	223+337	24.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-028	225+022	225+034	25.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-029	227+427	227+457	30.9.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-030	229+569	229+585	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-031	229+775	229+786	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-032	230+057	230+066	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-033	230+070	230+085	6.10.2020
4.5.2.3_BTG-00012_BUR_A4-034	231+175	231+187	6.10.2020

Акт за изпълнение на трасе за оптична кабелна линия, със заключение “Монтаж на стоманобетонна шахта